



! La tâche la plus importante avant d'assembler votre cabane en bois est de préparer correctement la base.

	STRONG BASE		SOFT BASE
	WATER UNDER BASE		EMPTY POCKETS

PROBLÈMES DE FONDATIONS À ÉVITER

- » **s d'une base solide** - Fondation stable et de niveau
- » **s sur une base meuble** - Sol irrégulier et instable provoquant une inclinaison de la cabane
- » **s d'eau sous la base** - Un mauvais drainage entraîne des problèmes structurels
- » **de poches vides** - Les espaces vides créent une instabilité et un tassement

AVANTAGES DES FONDATIONS

Une fondation correctement préparée garantit :

- » **Un assemblage facile des murs en rondins** - Les composants s'emboîtent parfaitement
- » **Bon fonctionnement des portes et fenêtres** - Pas de coincement ni d'espace
- » **Intégrité structurelle à long terme** - Empêche l'affaissement et le gauchissement
- » **Protection contre l'humidité** - Maintient la cabane au sec et empêche la pourriture

Avant de commencer

N'oubliez pas : les matériaux de fondation ne sont pas inclus dans votre kit de cabane en rondins. Vous devez vous procurer et préparer la fondation séparément avant de commencer l'assemblage.



Conseil de pro : prenez le temps nécessaire pour préparer les fondations. Des fondations stables et régulières sont la clé d'un montage réussi et d'une utilisation sans problème pendant de nombreuses années.

Normes essentielles pour les fondations

Les fondations doivent être :

- » **Nivellée et plane** : essentiel pour une stabilité totale
- » **Bien drainée** : le sol doit bien évacuer l'eau
- » **Protégée contre le gel** : pour éviter les dommages causés par le gel
- » Capable de supporter le poids total de la structure
- » **Étanche à l'humidité** : aucun élément en bois ne doit entrer en contact avec l'humidité ou le sol

Options de fondations recommandées

1. Fondation en dalle de béton (recommandée)

- » **Option la plus stable et la plus durable**
- » À construire **à au moins 25 cm au-dessus du niveau du sol**
- » Offre une excellente protection contre l'humidité
- » Meilleur investissement à long terme

2. Semelle en béton

- » Alternative à la dalle pleine
- » Doit être à 25 cm au-dessus du niveau du sol
- » Bonne stabilité à moindre coût

3. Fondation en bois

- » Aspect naturel
- » Nécessite une séparation adéquate de l'humidité
- » Matériaux de fondation **NON** inclus dans le paquet

Protection essentielle contre l'humidité

Les pièces en bois ne font pas bon ménage avec l'humidité, même si elles sont imprégnées :

- » **Toujours séparer les poutres de base en bois du béton** à l'aide d'une couche imperméable
- » Utilisez le matériau imperméable de votre choix
- » Cela permet d'éviter les dommages causés par l'humidité et de prolonger la durée de vie de la